Index of Claims

	-		

Application/Control No.

09/901,181 Examiner

Young J. Kim

Applicant(s)/Patent under Reexamination

BURG ET AL.

Art Unit

1637

√	Rejected
=	Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

Cla	aim					Date	е]	Cla	aim			_	[Dat	e]
Final	Original	10-11-05										Final	Original										
	1				<u> </u>			L.	<u> </u>				51]
	2			_	∟	╙	_		<u> </u>	╙			52				_	L_	L.	_		_	
	3				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	L	L			53	Ш				<u> </u>	_		_	_	
Щ	4			_			<u> </u>					<u> </u>	54					ļ.,	L	<u> </u>		ļ	1
	5		_	_		-	Ļ	<u> </u>	<u> </u>	-	-		55	Н					1_		_	<u> </u>	Į
	7	Н		L	.	├	├	-	-	-	-	<u> </u>	56 57	Н			_	<u> </u>	⊢	-		\vdash	┨
-	8	-	-	-	-	⊢	-	⊢	H	-	1		58	Н				┝	⊢	├-		-	{
	9	-	_	-	-	├	┢				1		59	Н			-		\vdash	⊢		\vdash	ł
\vdash	10	\vdash				\vdash	H	\vdash	-	╁	1		60	\vdash	-	_	_	-	-				1
	11	H	_	┢		†	 	-					61	Н									1
	12			1		T					1		62	П						Г			1
	13					Ī							63	П					Г				1
	14]		64]
	15												65]
	16			L		ļ				<u> </u>]		66					L					ļ
	17	Ш			_					_]		67	Ш				<u> </u>	L_				ļ
<u> </u>	18	Ш		_	_	ļ	_	_	<u> </u>	<u> </u>			68	Ш				<u> </u>					ļ
\vdash	19	Ш			<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	┡	-		69					<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		ł
$\vdash \vdash$	20			_	<u> </u>	┢	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>			70 71	\sqcup	_		_	_	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>	-
	21 22	Н		\vdash	⊢	<u> </u>	⊢	┝	H	-	┨		72	$\vdash\vdash$				_	H	-	_		1
\vdash	23				-	┢	<u> </u>	-	_		-		73	H			_		 	 	⊢	┝	1
\vdash	24	Н		\vdash	\vdash	┢	⊢	\vdash	\vdash		┨		74	Н	_			_					1
	25	Н		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	┢	\vdash	\vdash	1		75	\vdash	_			\vdash	┝	┢	├─	\vdash	1
	26	Н	_			H	\vdash	_	_	-	1		76		_	_							i
	27					İ					1		77				-	_			-		1
	28	П				İ					1		78					$\overline{}$	1		_		ĺ
	29					Г			\Box		1		79										1
	30										1		80										
	31]		81]
	32					L]		82										
	33									_			83	Ш	_								
<u> </u>	34	Щ		L		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash			84	\sqcup				_	\vdash	<u> </u>			1
$\vdash \vdash \vdash$	35	Н			<u> </u>	\vdash	_	\vdash	<u> </u>	┡			85			_		_	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	ł
\vdash	36	$\vdash \vdash$		\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash			86 87	dash	_				<u> </u>				ł
\vdash	37 38	Н		_		 - 	_	├-	 	-	1		88	\vdash		_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	-	_	
\vdash	39	H		-	\vdash	 	-	 	\vdash	\vdash			89	\vdash	-	\dashv	_	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	1
\vdash	40	H		<u> </u>	-	-	_	\vdash	\vdash	-			90	$\vdash \vdash$	\dashv	\dashv		_	\vdash	\vdash	H	\vdash	1
\vdash	41	H						 	 	\vdash			91	\vdash	\dashv	-	_		-	-	-	 -	
	42	Н			<u> </u>		\vdash	 	<u> </u>	T	1		92	\vdash	\dashv		-	-	_	-	\vdash	\vdash	
	43			\vdash					<u> </u>		1		93		\exists	\neg			Г				i
	44		_			1				Г	1		94									-	
	45]		95]
	46]		96										
	47									匚]		97										
\Box	48	Ш				Ш							98	\Box									
\vdash	49	Ш		Щ	<u> </u>			<u> </u>	L_	L			99	Ш		_			_	<u> </u>	L		
	50			L			<u> </u>	<u> </u>]		100	Ш]					<u> </u>	L	Ш	

E E	Cla	Claim		Date										
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96			Γ	Γ	Γ		Г	Ι			Ι "			
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96	<u></u>	la B												
51 52 53 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	;⊊	[<u>.</u> j												
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96	"	ō					l							
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	-		-	-		_	-	-	⊢	-	-			
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		51	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	\vdash	⊢	⊢	<u> </u>			
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		52	ļ	<u> </u>		<u> </u> _	<u> </u>		ļ	_				
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95	<u></u>	53	_			_	_		_	_				
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95	<u></u>	54		_			ļ.,	_	<u> </u>		ļ			
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		55		<u> </u>				_			_			
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		56	L			<u> </u>	_							
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		57												
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96		58												
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		59	<u> </u>											
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		60												
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		61						П						
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		62												
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 96		63						Г		T				
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96		64				_			\vdash					
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96		65	Ι-		┰	\vdash	\vdash	 	Г		Г			
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		66	\vdash	\vdash	 			\vdash	 	 				
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		67	\vdash	\vdash	 		 	\vdash	\vdash		H			
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96	_	68	┝		-	-	-	-	-	-	-			
70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94		60		_	\vdash	_	\vdash			_				
71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95	-	70	-	_		-		├	 	-	-			
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		70	_	_		-	-		┝	├	-			
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95	-	70				H	┡	_						
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95	<u> </u>	72				-		 	<u> </u>	⊢	_			
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95		7.4		_	\vdash	-	┝							
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95	-	75				_	├—	-	_					
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95		70	-	_	 		├	_	_	<u> </u>				
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95		76	<u> </u>		_	_	_	<u> </u>	<u> </u>					
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95	-	77					<u> </u>				_			
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96		78			L	ļ.,,	_	_	_	_				
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96	<u> </u>						_	_	<u> </u>					
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		80					<u> </u>	_	_	<u> </u>	$oxed{oxed}$			
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		81						_	_					
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		82												
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		83												
86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96		84												
88 89 90 91 92 93 94 95 96		85				L								
88 89 90 91 92 93 94 95 96		86												
88 89 90 91 92 93 94 95 96		87												
89 90 91 92 93 94 95 96		88												
90 91 92 93 94 95 96		89												
91 92 93 94 95 96 96 96 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97		90												
92 93 94 95 96									-					
93 94 95 96		92									П			
94 95 96				П						П	П			
95 96						_			<u> </u>	т	Н			
96		95		-	_	_	_	\vdash	_	_	Н			
			Н	\vdash	-	_	Ι	-		-	Н			
	\vdash		-	\vdash		 	\vdash	\vdash	Η,	Н	Н			
98			\vdash	-		\vdash	\vdash	-	-	-	Н			
99	-		\vdash	-		\vdash	-	-	-	Н	Н			
100	_		 	 	\vdash					-	\vdash			

Cli	aim	_	_		<u> </u>	Date	<u> </u>			\dashv
Final	Original									
	101									
	102									
	102 103									
	104					L	L			
	105						L.		L	
	105 106	L	L		L	<u> </u>		<u> </u>		
	107 108	<u> </u>	L	L_	_					
	108		<u> </u>	L_		<u> </u>	L	<u> </u>		
	109					_	<u> </u>			
	110 111		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.		_		
	111	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	112		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	113 114 115	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	┞	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	114	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
	115	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ऻ_	
	116 117		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Щ
	117		_	<u> </u>	┡	<u> </u>	_	<u> </u>	_	
	118		ļ	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	119			┡	_			<u> </u>	_	
	120			_	ļ			_	_	Щ
	121			_	_	_			_	\square
	122			_	_			<u> </u>	\vdash	Щ
	121 122 123 124 125 126		<u> </u>	-		-	-	<u> </u>	\vdash	Ш
	124	_	-	┝	-	-		<u> </u>	H	Н
	120			<u> </u>		 			-	\vdash
	120			H	_			\vdash	├	
	127 128 129 130 131			-	_		-	\vdash	\vdash	Н
	120		-	 		-			┝	Н
	130			 	-	-		-	\vdash	Н
	131		\vdash		\vdash	\vdash	-	-	-	Н
	132		\vdash		-			\vdash		Н
	132 133		\vdash			-				Н
	134				T	 	l —	Ι-	\vdash	Н
	135		\vdash		 	\vdash	 	Г		Н
	135 136								Г	П
	137		Г		Г					П
	138				i					
	138 139									
	140									
	141			L						
	142									
	143									
	144									
	145									
	146									
	147									
	148									
	149				\Box					
	150				L			L		